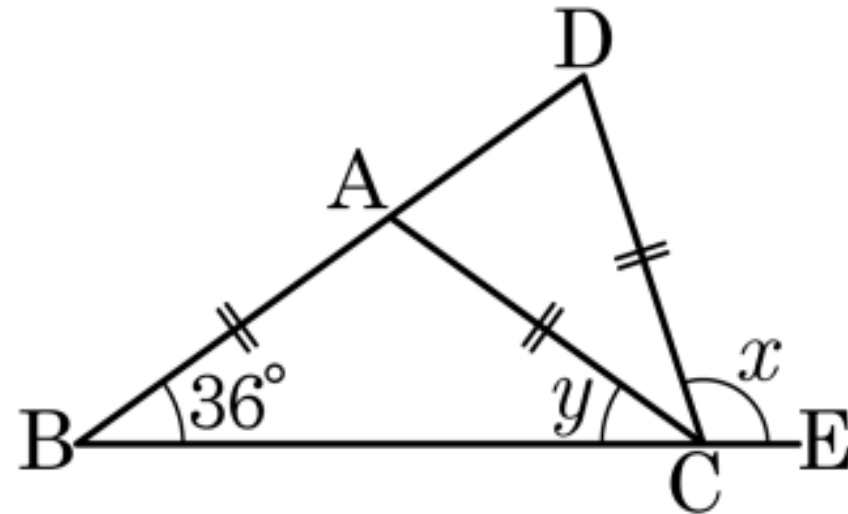


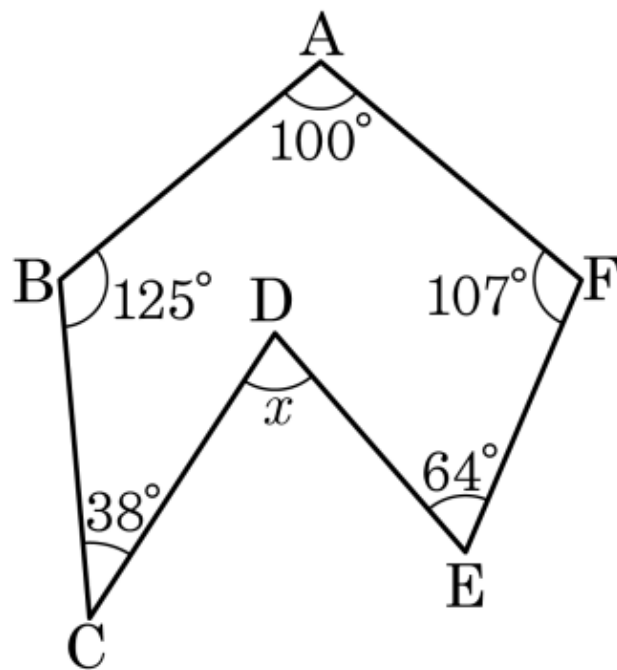
1. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

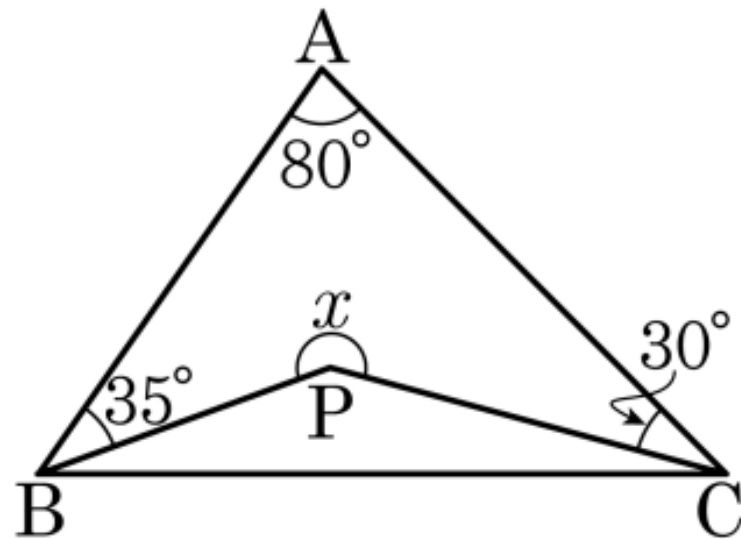
2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

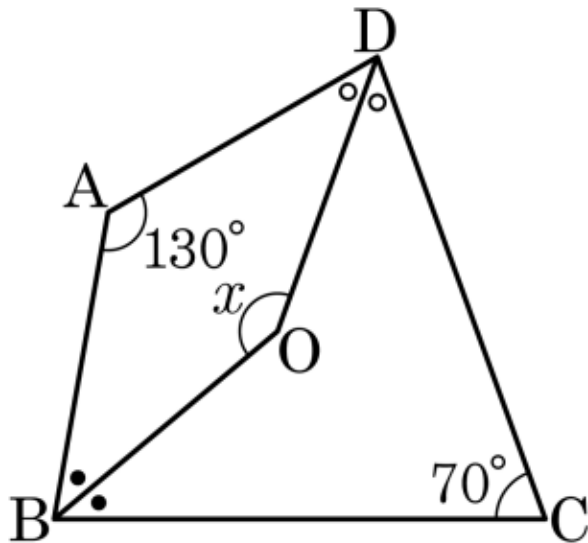
°

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 115°
- ② 110°
- ③ 210°
- ④ 215°
- ⑤ 250°

4. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선의 교점을
O 라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 110° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

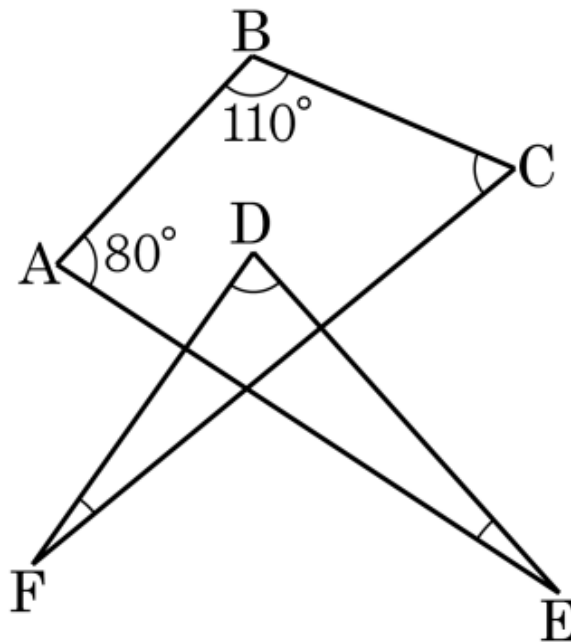
5. 어느 다각형의 내각의 합에서 외각의 합을 뺀 값이 1800° 이다. 주어진
다각형을 n 각형이라 하고, 외각의 크기의 합을 x 라 할 때, $\frac{1}{14}nx$ 의
값을 구하여라.



답:

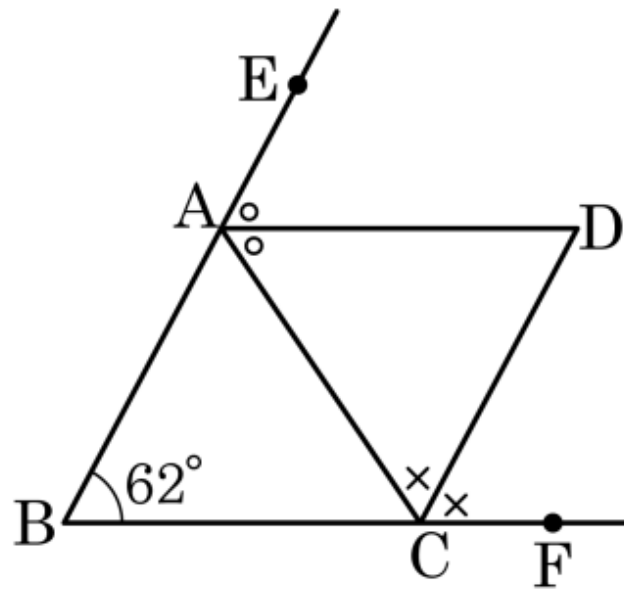
○

6. $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 110^\circ$ 일 때, $\angle C + \angle D + \angle E + \angle F$ 의 크기는?



- ① 150°
- ② 170°
- ③ 210°
- ④ 270°
- ⑤ 350°

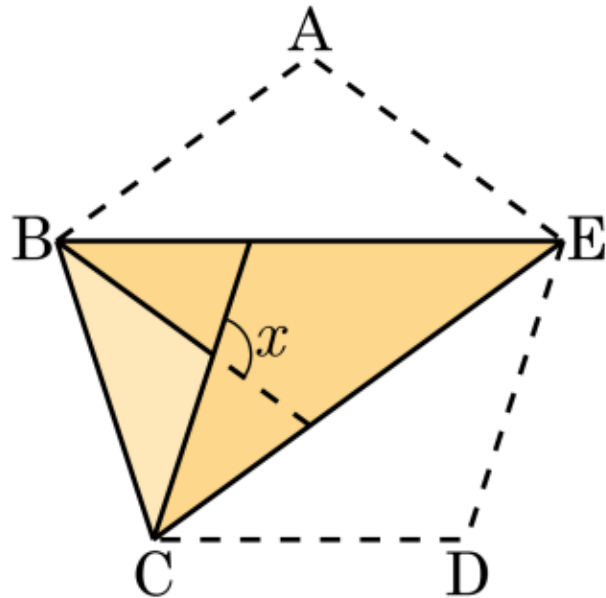
7. 다음 그림과 같이 ABC에서 $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라고 할 때, $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

8. 다음은 정오각형을 꼭짓점 B 와 E 를 잇는 선, 꼭짓점 B 와 D 를 잇는 선을 따라 두 번 접은 모양이다. $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ °